

CUBE Reaction Pro metalblack´n´black



16" **1.399,00 €**

133571

wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage

18" **1.399,00 €**

133572

derzeit nicht verfügbar

20" **1.399,00 €**

133573

derzeit nicht verfügbar

22" **1.399,00 €**

133574

derzeit nicht verfügbar

24" **1.399,00 €**

133575

wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage

1.399,00 €

Specs



Bremsanlage:

Shimano XT BR-M8100, Hydr. Disc Brake, PM/FM (180/160)



Felgen:

CUBE ZX20, 32H, Disc



Rahmen:

AMF, Double Butted, Internal Cable Routing, Tapered Head Tube, Flat Mount Brake, SIC Mount, FM Kickstand Mount

Pedale:

ACID PP MTB

Vorbau:

CUBE Performance Stem SLX, 31.8mm

Rahmentyp:

Hardtail

Modelljahr:

2024

Hinterreifen:

Schwalbe Racing Ralph, Addix Performance, Kevlar, 2.25

Hinterrad Nabe:

Shimano FH-MT401, QR, Centerlock

Sattelklemme:

CUBE Varioclose, 31.8mm

Griffe:

ACID React Pro

Schaltwerk:

Shimano XT RD-M8100-SGS, ShadowPlus, 12-Speed

Rahmenmaterial:

Aluminium Lite

Kurbelgarnitur:

Shimano FC-MT611, 32T, Boost

Kassette:

Shimano Deore CS-M6100, 10-51T

Lenker:	CUBE Flat Race Bar, 720mm
Farbe:	metalblack´n´black
Kette:	Shimano CN-M6100
Vorderrad Nabe:	Shimano HB-M4050, QR, Centerlock
Gewicht:	13,1 kg
Lauftradgröße:	Size Split: 27.5: S (16") // 29: M (18"), L (20"), XL (22"), XXL (24")
Schalthebel:	Shimano Deore SL-M6100-IR, Direct Attach, Rapidfire-Plus
Bremshebel:	Shimano XT
Steuersatz:	CUBE FPH868, Semi-Integrated
Sattel:	Natural Fit Venec
Gabel:	RockShox Judy Silver TK Air, 100mm, PopLoc
Vorderreifen:	Schwalbe Racing Ray, Addix Performance, Kevlar, 2.25
Sattelstütze:	CUBE Performance Post, 27.2mm

* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

** Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

Einzelheiten zu den individuellen Versandkosten und Lieferzeiten erfahren Sie auf der jeweiligen Produktdetailseite.

Angebotspreise gelten nur für die im Warenkorb angebotenen Zahlungsmethoden.

Angebote nur solange der Vorrat reicht. Irrtümer, Tippfehler, technische und Preis-Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen möglich.

